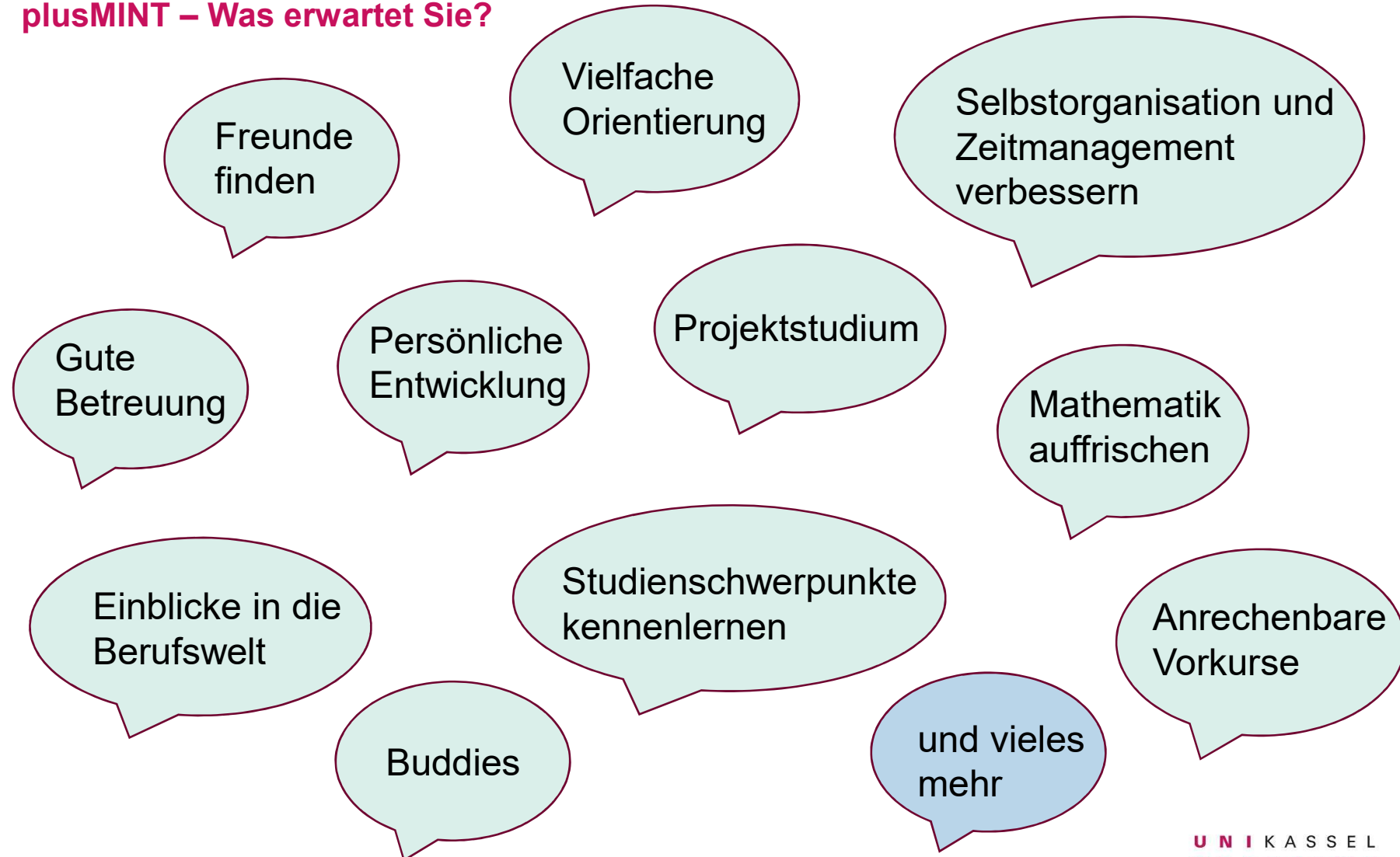


Willkommen im Studiengang plusMINT an der Universität Kassel

1. Infoveranstaltung am 17.09.2025

plusMINT – Was erwartet Sie?



Wie ist ein Studium strukturiert?

- Gestufter Studiengang gemäß des Bologna-Prozesses
- Bologna-Prozess
 - Harmonisierung des europäischen Hochschulsystems
 - Vergleichbarkeit der Abschlüsse
 - Qualitätssicherung
 - Förderung der Mobilität
- 3 gestufte Zyklen mit berufsqualifizierenden Abschlüssen
 - Bachelorstudium mit 180-240 Credits
 - Masterstudium mit 60-120 Credits
 - Promotionsstudium
- Leistungspunktesystem (European Credit Transfer System, ECTS)
 - Gliederung des Studiums in Module mit dem Ziel des Kompetenzerwerbs
 - Für erfolgreich abgeschlossene Module werden Leistungspunkte vergeben
 - Leistungspunkte dokumentieren den durchschnittlichen Workload für das Modul (Leistungspunkte bzw. Kreditpunkte, Credit Points, Credits, LP, KP, CP oder C)
 - Workload ist der gesamte Arbeitsaufwand inklusive Vor- und Nachbereitung
 - 1 Credit entspricht durchschnittlich 30 Stunden Workload



Welche Studiengänge werden Sie kennenlernen?

FB 10

Mathematik und Naturwissenschaften

- Mathematik
- Technomathematik
- Nanostrukturwissenschaften
- Physik

FB 14

Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

- Bauingenieurwesen
- Umweltingenieurwesen

FB 15

Maschinenbau

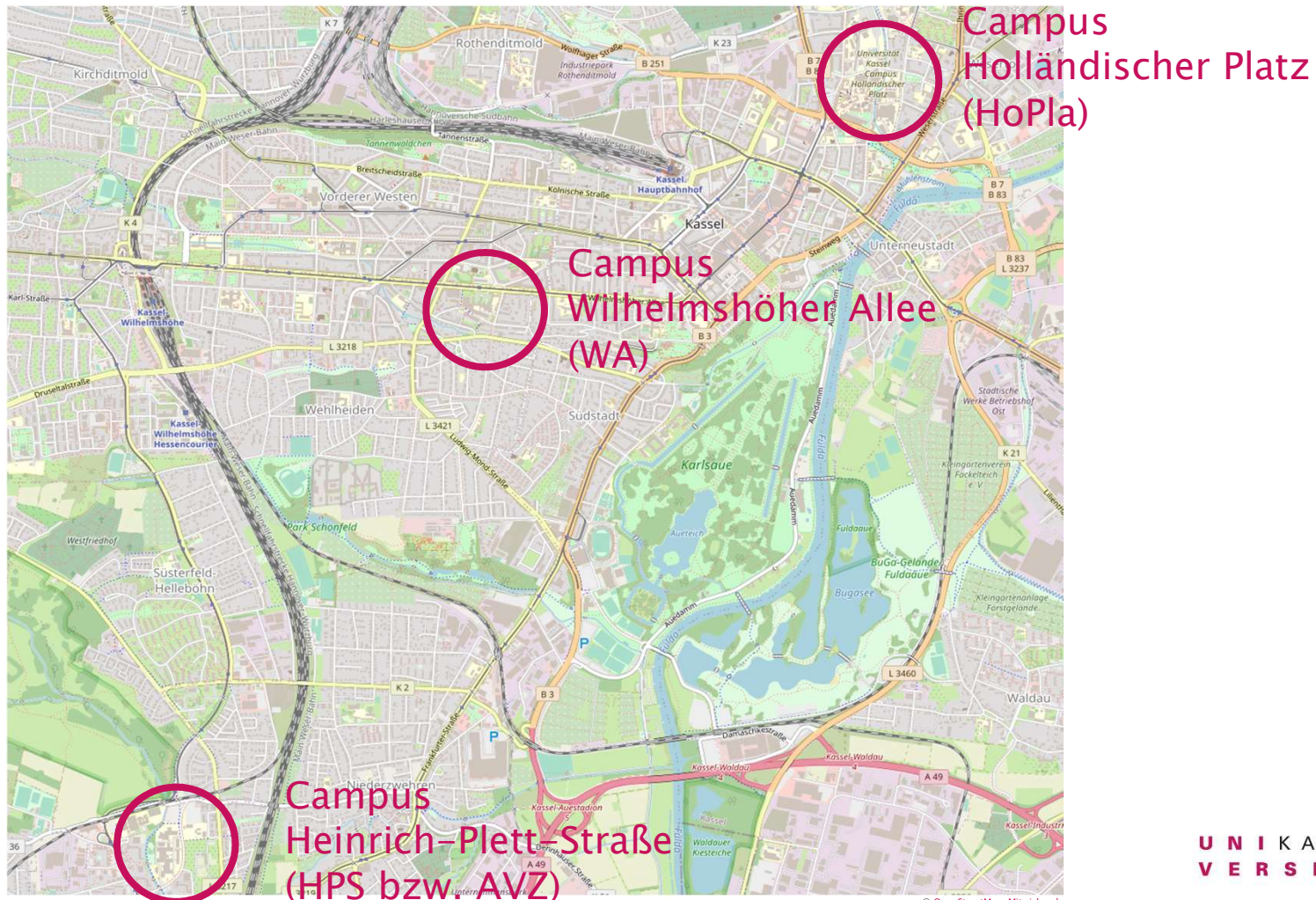
- Maschinenbau
- Mechatronik

FB 16

Elektrotechnik/Informatik

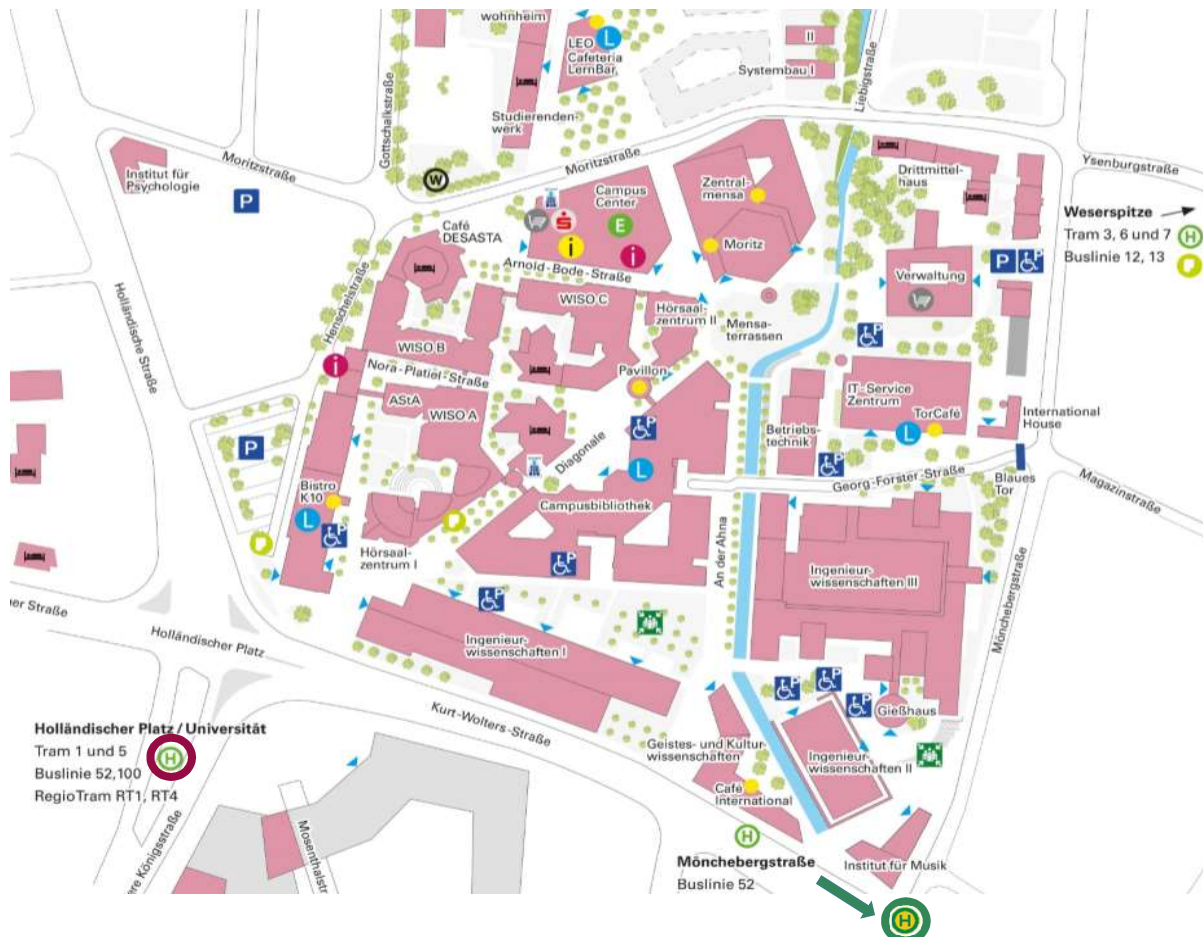
- Elektrotechnik
- Informatik

Wo finden die Lehrveranstaltungen statt? > Standorte der Fachbereiche



Wo finden die Lehrveranstaltungen statt?

FB 14 (Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen) und FB 15 (Maschinenbau)



HoPla

Holländischer Platz

Tram 1, 5

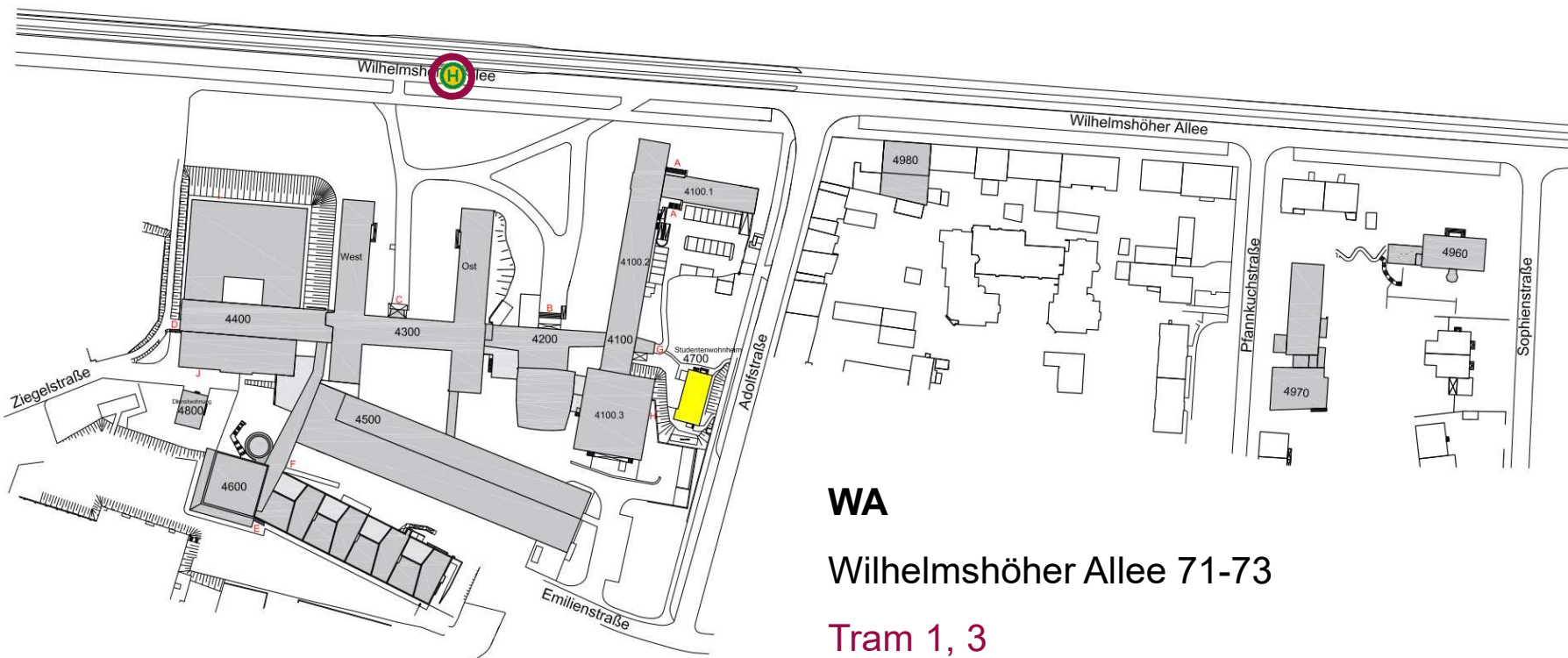
RegioTram RT1, RT4

„Holländischer Platz / Universität“

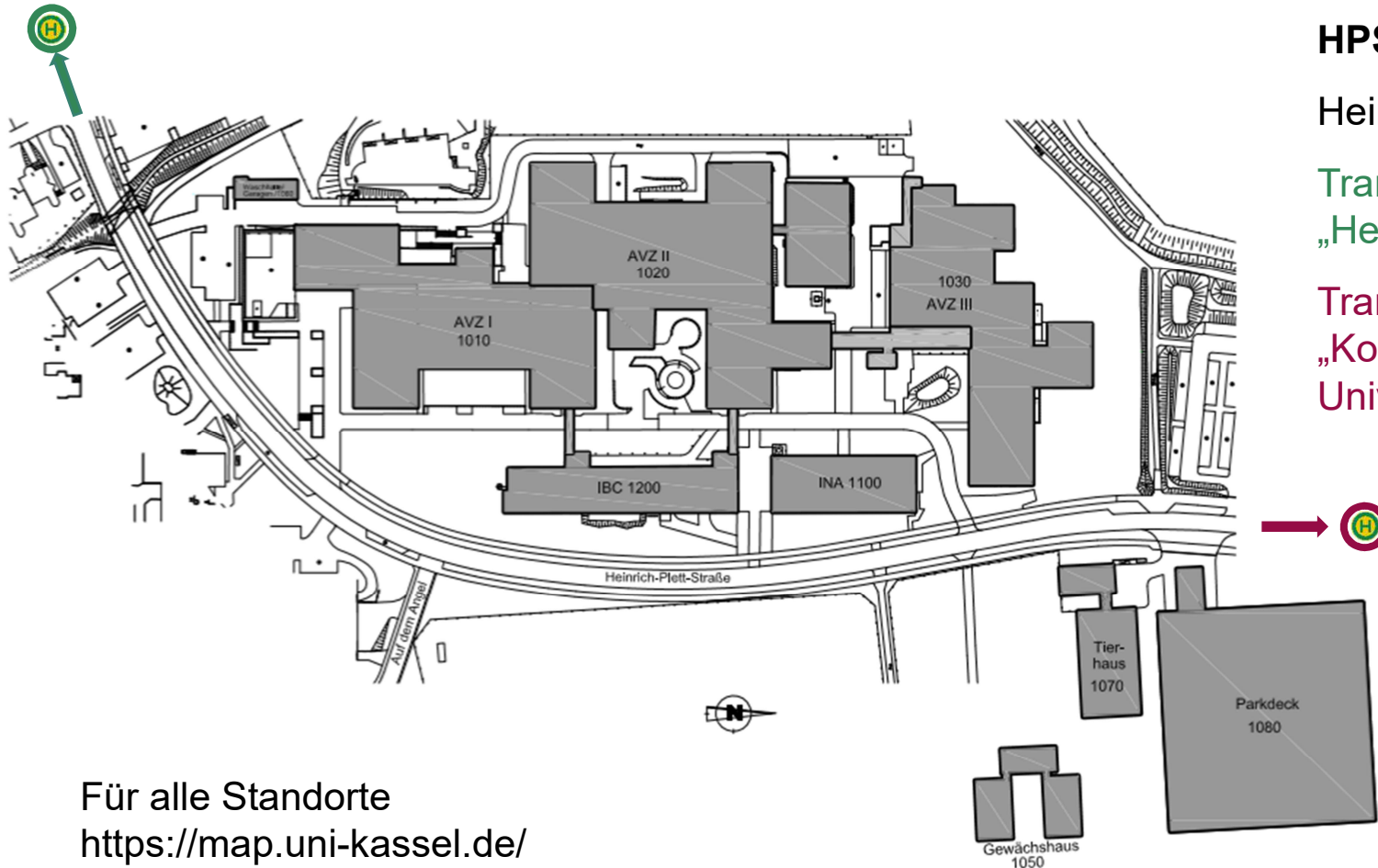
Tram 3, 6, 7

„Katzensprung“

Wo finden die Lehrveranstaltungen statt? FB 16 (Elektrotechnik/Informatik)



Wo finden die Lehrveranstaltungen statt? FB 10 (Mathematik und Naturwissenschaften)



Wie ist plusMINT aufgebaut?

- Gemeinsamer Studienstart mit einer zweisemestrigen Orientierungsphase
- Mit der Rückmeldung zum 3. Semester individuelle Wahl eines Studienschwerpunkts
- Je nach Studienschwerpunkt unterschiedliche Regelstudienzeit

Sem	Studienverlauf Bachelor plusMINT (8 Semester)	Credits
1	Orientierungsphase	15
2		15
3	Module gemäß dem Curriculum des gewählten Studienschwerpunkts	30
4		30
5	Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Mechatronik, Nanostrukturwissenschaften, Physik oder Technomathematik	30
6		30
7		30
8		30
		$\Sigma = 210$

Sem	Studienverlauf Bachelor plusMINT (9 Semester)	Credits
1	Orientierungsphase	15
2		15
3	Module gemäß dem Curriculum des gewählten Studienschwerpunkts	30
4		30
5	Bauingenieurwesen, Maschinenbau oder Umweltingenieurwesen	30
6		30
7		30
8		30
9		30
		$\Sigma = 240$

Kann man im Orientierungsjahr bereits Credits für den Studienschwerpunkt erwerben?

- Damit Sie eine fundierte Studienwahl treffen können, sind ausgewählte Module aus allen Studienschwerpunkten schon in der Orientierungsphase belegbar
- Credits aus passenden Modulen werden später in den Studienschwerpunkt übertragen
- Die übertragenen Module müssen im Studienschwerpunkt kompensiert werden

Sem	Studienverlauf Bachelor plusMINT (8 Semester)	Credits
1	Orientierungsmodule	15
2		15
3	Schwerpunktmodule	30
4		30
5		30
6		30
7		30
8		30
ohne Anrechnung		$\Sigma = 210$

Sem	Studienverlauf Bachelor plusMINT (8 Semester)	Credits
1	Orientierungsmodule	15
2		15
3	Schwerpunktmodule	30
4		30
5		30
6		30
7		30
8		30
mit Anrechnung		$\Sigma = 210$

- Die Kompensationsveranstaltungen (nachgeholtene Orientierungsmodule) müssen aus anderen Studienschwerpunkten stammen
- Interdisziplinäre Kompetenz „plusMINT“

Wie ist die Orientierungsphase aufgebaut?

- Gliederung der Orientierungsphase in MINT-Orientierung und MINT-Begleitprogramm
- Weniger Prüfungsleistungen durch geringeren Crediterwerb
- Erleichterter Studienstart und mehr Raum für Orientierung

Sem	MINT-Orientierung	Credits	MINT-Begleitprogramm	SWS
1	Mathematik, MINT-Projekt, Schlüsselkompetenzen, Fachveranstaltungen inkl. Prüfungen	15	Ringvorlesung, Mentoring, Vorkurse und Brückenkurse, Studierkompetenz, Studien- und Berufsorientierung	10
2		15		10
$\Sigma = 30$			$\Sigma = 20$	

- Der Studiengang plusMINT ist ein Vollzeitstudium mit einem durchschnittlichen Arbeitsaufwand von 900 Stunden pro Semester
- SWS = Semesterwochenstunde mit aktiver Teilnahme

An welchen Veranstaltungen muss man teilnehmen?

- **Pflichtveranstaltungen** sind spezifische Veranstaltungen, die absolviert werden **müssen**
- **Wahlpflichtveranstaltungen** werden individuell **aus Katalogen ausgewählt**
 - Bei der Auswahl muss darauf geachtet werden, dass die für das Orientierungsjahr erforderliche Anzahl von Credits und SWS erreicht wird
- Pflichtveranstaltungen und Wahlpflichtveranstaltungen gibt es sowohl im Bereich MINT-Orientierung als auch im Bereich MINT-Begleitprogramm

	MINT-Orientierung	Credits	MINT-Begleitprogramm	SWS
Pflicht	Mathematik, MINT-Projekt, Schlüsselkompetenzen	$\Sigma = 30$	Ringvorlesung, Mentoring	$\Sigma = 20$
Wahlpflicht	Fachveranstaltungen der Studienschwerpunkte inkl. Prüfungen		Vorkurse und Brückenkurse, Studierkompetenz, Studien- und Berufsorientierung	

Gibt es einen Stundenplan?

- Individueller Stundenplan wird aus dem Gesamtangebot selbst zusammengestellt
- Vorlesungsverzeichnis > plusMINT > Orientierungsphase WiSe
- Unterstützung durch Stundenplanberatungen

Uhrzeit	MONTAG				DIENSTAG				MITTWOCH			DONNERSTAG			FREITAG		
	HoPla	WA	AVZ/HPS		HoPla	WA	AVZ/HPS		HoPla	WA	AVZ/HPS	HoPla	WA	AVZ/HPS	HoPla	WA	AVZ/HPS
8–9	V Darstellungs-technik / CAD [B,U] +Ü		U Grundlagen der Elektrotechnik I für Informatik [I] +T	V Allgemeine Chemie [N,P]								V Molekulare Grundlagen der Biologie [IN]					
9–10						V Bau- konstruktion I [B,U] +T	V Digitale Logik [E,I] +Ü	V Grundlagen der Mathematik [Mat,T] +Ü	V Allgemeine Chemie [N,P]			V Experimental- physik I [NP] +Ü	V Grundlagen der Elektrotechnik I für Informatik [I] +T	V Molekulare Grundlagen der Biologie [IN]			
10–11	V Mechanik I [B,U] +T	V Werkstoff-technik 1 [Mas,Me]			V Ressourcen- u. Abfall- management [U]								V Experimental- physik I [NP] +Ü	V Grundlagen der Elektrotechnik I für Informatik [I] +T			
11–12			V	Mathematische Methoden der Physik [NP]				V Analysis I [Mat,P,T] +Ü	V/Ü Literatur- recherche [IN]				V Lernen und Organisation [E,I]	V/Ü Literatur- recherche [IN]			
12–13	V Mathematik I [B,U,N,Mas,Me] +Ü	V Aufbaukurs Mathematik [pM]		Ü	Mathematische Methoden der Physik [NP]	V CAD [Mas,Me] +Ü	Ü Grundlagen der Elektrotechnik I [E,Me] +T					V Einführung in die Informatik [I,Mat,T] +Ü	V Umweltwissen- schaftliche Grundlagen für Ingenieure [U]				
13–14												Brückenkurs Physik [N,P]	V Werkstoff- technik 1 [Mas,Me]	V Elementare lineare Algebra [Mat,P,T] +Ü	V Einführung in die Nanostruktur- wissenschaften [N]		
14–15	V Mechanische Abfall- aufbereitung und Recycling [U]	V			V Mathematik I [B,U,N,Mas,Me] +Ü						Ü Mechanik I [B,U] +T	V Elektrotechnik und Elektronik 1 für Maschinenbau er [Mas]	V Analysis I [Mat,P,T] +Ü				
15–16		Nachhaltigkeit, Ressourcen- nutzung und Produktlebens- zyklen [Mas,Me]															
16–17	pM- Ringvorlesung [pM]				pM-Seminar [pM]		V Einführung in die Programmierung g [E,Me] +T	V Mathematische Methoden der Physik [N,P]									
17–18																	
18–19																	
19–20																	

FB 10	FB 15	plusMINT Pflicht
FB 14	FB 16	plusMINT Wahlpflicht

Mathematik – Aufbaukurs

Pflicht	MINT-Orientierung Mathematik, MINT-Projekt, Schlüsselkompetenzen	Credits $\Sigma = 30$	MINT-Begleitprogramm Ringvorlesung, Mentoring	SWS $\Sigma = 20$
Wahlpflicht	Fachveranstaltungen der Schwerpunktstudiengänge inkl. Prüfungen		Vorkurse und Brückenkurse, Studierkompetenz, Studien- und Berufsorientierung	

- In der Orientierungsphase muss Mathematik belegt werden
- Zur Wahl stehen der Aufbaukurs Mathematik oder bestimmte Module aus den Studienschwerpunkten
- Teilnahme am Aufbaukurs wird dringend empfohlen
- Orientiert sich an den mathematischen Lehrinhalten hessischer Gymnasien auf Leistungskursniveau und weiteren grundlegenden Inhalten der mathematischen Fachveranstaltungen der Studienschwerpunkte
- Inhalt wichtig für eine erfolgreiche Teilnahme an den mathematischen Fachveranstaltungen in den Studienschwerpunkten
- Dauer zwei Semester (WiSe und SoSe der Orientierungsphase), 6 Credits
- Schriftliche Klausuren am Ende jeden Semesters
- Unterstützung durch ein begleitendes Tutorium

Mathematik – Module aus den Schwerpunkten

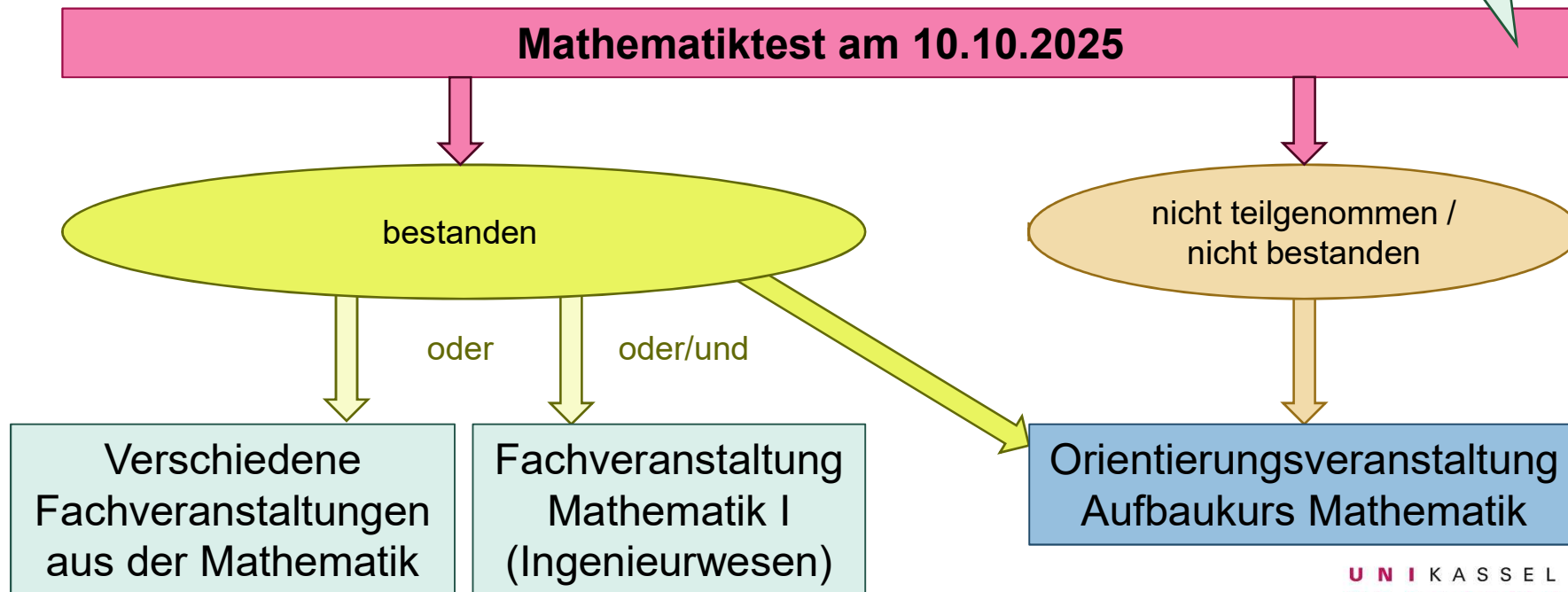
Pflicht	MINT-Orientierung Mathematik, MINT-Projekt, Schlüsselkompetenzen	Credits $\Sigma = 30$	MINT-Begleitprogramm Ringvorlesung, Mentoring	SWS $\Sigma = 20$
Wahlpflicht	Fachveranstaltungen der Schwerpunktstudiengänge inkl. Prüfungen		Vorkurse und Brückenkurse, Studierkompetenz, Studien- und Berufsorientierung	

- Definierte Module aus den Studienschwerpunkten können vorgezogen werden
- Prüfungsvoraussetzung ist ein bestandener Mathematiktest Anfang Oktober
- Nur empfohlen bei sehr guten Vorkenntnissen, da anspruchsvoll und zeitaufwändig
- Mathematik I (Dauer 1 Semester, WiSe, 9 Credits)
 - Analysis und Vektorrechnung für die Ingenieurwissenschaften
- Analysis I (Dauer 1 Semester, WiSe, 10 Credits)
 - Grundlegende Strukturen und Methoden der Analysis einschließlich Beweisen für Mathematik und Physik
 - Gehört mit Analysis II im SoSe zu einem Gesamtmodul mit 19 Credits
- Grundlagen der Mathematik + Elementare Lineare Algebra (Dauer je 1 Semester, WiSe, 5 + 5 Credits)
 - Getrennte Module, die beide belegt werden müssen
 - Einführung in mathematische Denkweisen und Methoden
+ Lineare Gleichungssysteme, Vektorrechnung, Matrizenrechnung
 - Für Mathematik und Physik(+), Grundlagen der Mathematik gute Vorbereitung auf Analysis I

Warum gibt es den Mathematiktest?

- Eingangsvoraussetzung für die Mathematik-(Wahl)Module aus den Schwerpunkten
- Möglichkeit zur Selbsteinschätzung der Mathematikkompetenzen im Uni-Kontext

Anmelden!
www.uni-kassel.de/go/mathematiktest



MINT-Projekte

- Projektstudium - Praxisanteile und Teamarbeit
- Besonders gute Möglichkeit zum Kennenlernen der Studienschwerpunkte
- Erleben von Methoden, Untersuchungsgegenständen, Anwendungsperspektiven und Fachkulturen
- Die Fachbereiche bieten im WiSe und im SoSe MINT-Projekte zu verschiedenen Themen an, Dauer jeweils 1 Semester
- Mindestens 1 MINT-Projekt muss absolviert werden, mehrere sind möglich
- Es muss eine Studienleistung erbracht werden, z.B.
 - Schriftliche Ausarbeitung
 - Projektprotokoll
 - Referat
 - Präsentation
 - Funktionsfähigkeit eines Modells
 - Technische Lösung einer Aufgabe

Pflicht	MINT-Orientierung Mathematik, MINT-Projekt, Schlüsselkompetenzen	Credits $\Sigma = 30$	MINT-Begleitprogramm Ringvorlesung, Mentoring	SWS $\Sigma = 20$
Wahlpflicht	Fachveranstaltungen der Schwerpunktstudiengänge inkl. Prüfungen		Vorkurse und Brückenkurse, Studierkompetenz, Studien- und Berufsorientierung	

Schlüsselkompetenzen

Pflicht	MINT-Orientierung Mathematik, MINT-Projekt, Schlüsselkompetenzen	Credits $\Sigma = 30$	MINT-Begleitprogramm Ringvorlesung, Mentoring	SWS $\Sigma = 20$
Wahlpflicht	Fachveranstaltungen der Schwerpunktstudiengänge inkl. Prüfungen		Vorkurse und Brückenkurse, Studierkompetenz, Studien- und Berufsorientierung	

- Schlüsselkompetenzen dienen dem außerfachlichen Kompetenzerwerb
- Fester Bestandteil aller Curricula
- Für das Orientierungsjahr müssen 3 Credits Schlüsselkompetenzen erworben werden
- Die Veranstaltungen können aus dem zentralen Katalog der Universität gewählt werden (im Vorlesungsverzeichnis „additive Schlüsselkompetenzen fachübergreifend“ bzw. eine Auswahl unter plusMINT/Orientierungsphase WiSe/Schlüsselkompetenzen)
- Empfohlen werden insbesondere Module, die den Studieneinstieg und die Schwerpunktwahl unterstützen
- Schlüsselkompetenzen können auch nach der Orientierungsphase erworben werden
- Beliebt: Buddy für den nachfolgenden plusMINT-Jahrgang

Fachveranstaltungen zur MINT-Orientierung

Pflicht	MINT-Orientierung	Credits	MINT-Begleitprogramm	SWS
	Mathematik, MINT-Projekt, Schlüsselkompetenzen		Ringvorlesung, Mentoring	
Wahlpflicht	Fachveranstaltungen der Schwerpunktstudiengänge inkl. Prüfungen	Σ = 30	Vorkurse und Brückenkurse, Studierkompetenz, Studien- und Berufsorientierung	Σ = 20

- Besuch diverser Fachveranstaltungen mit Studien- und Prüfungsleistungen für den Crediterwerb
- Katalog von Fachveranstaltungen aus den 10 Studienschwerpunkten
- Liste und Beschreibung auf Homepage und im Vorlesungsverzeichnis (unter plusMINT/Orientierungsphase WiSe/Wahlpflichtveranstaltungen MINT-Orientierung)
- Bei vorgezogenen Fachveranstaltungen aus dem späteren Studienschwerpunkt können Credits und Teilleistungen später in den Studienschwerpunkt übertragen werden
- Alle anderen Fachveranstaltungen verbleiben später in der Orientierungsphase
- Zusätzliche MINT-Projekte können hier eingebracht werden

Ringvorlesung

Pflicht	MINT-Orientierung	Credits	MINT-Begleitprogramm	SWS
	Mathematik, MINT-Projekt, Schlüsselkompetenzen	$\Sigma = 30$	Ringvorlesung, Mentoring	$\Sigma = 20$
Wahlpflicht	Fachveranstaltungen der Schwerpunktstudiengänge inkl. Prüfungen		Vorkurse und Brückenkurse, Studierkompetenz, Studien- und Berufsorientierung	

- Zentrale Veranstaltung für alle plusMINT-Studierenden mit Anwesenheitspflicht
- Professorinnen und Professoren aus den Fachbereichen stellen die zehn Studienschwerpunkte und ihre Forschungsschwerpunkte vor
- Unternehmen aus dem MINT-Bereich stellen sich vor
- Aufgeteilt auf zwei separate Veranstaltungen
 - Vorstellung der Studienschwerpunkte (Studiengänge)
Ringvorlesung plusMINT
Montag, 16-18 Uhr, Campus HoPla, Mönchebergstr. 7, Raum 3516
 - Forschungsthemen und Firmenbeiträge
Einführung in den Studiengang
Mittwoch, 10-14 Uhr, Campus HoPla, Diagonale 5, Hörsaal 3 (Raum 0504)

Mentoring und Seminar

1) Studentisches Buddy-Programm

Begleitung durch plusMINT-Studierende höherer Semester während der Einführungswochen und der Orientierungsphase

2) Mentoring durch Professor:innen

Gruppengespräch im WiSe und Einzelgespräch im SoSe

3) plusMINT-Seminar

Regelmäßig im Semester, Studierkompetenz und Studienwahlentscheidung

Aufgeteilt auf zwei separate Veranstaltungen

- plusMINT-Seminar
Dienstag, 16-18 Uhr, Campus HoPla, Georg-Forster-Str. 4, Raum 0005
- Einführung in den Studiengang
Mittwoch, 10-14 Uhr, Campus HoPla, Diagonale 5, Hörsaal 3 (Raum 0504)

Pflicht	MINT-Orientierung Mathematik, MINT-Projekt, Schlüsselkompetenzen	Credits $\Sigma = 30$	MINT-Begleitprogramm Ringvorlesung, Mentoring	SWS $\Sigma = 20$
Wahlpflicht	Fachveranstaltungen der Schwerpunktstudiengänge inkl. Prüfungen		Vorkurse und Brückenkurse, Studierkompetenz, Studien- und Berufsorientierung	

Evaluation



Regelmäßige (Online-)Befragungen zur Verbesserung der Angebote des Studiengangs plusMINT

- Eingangsbefragung (Beginn 1. Sem.)
- Zwischenbefragung (Ende 1. Sem.)
- Ausgangsbefragung (Ende 2. Sem.)
- Online-Fragebögen sind jeweils ca. 4 Wochen lang zugänglich
- Dauer je nach Befragung zwischen 20-30 min.
- für das Ausfüllen der Fragebögen wird im plusMINT-Seminar Zeit eingeräumt

Evaluationen sind wichtig, Ihre Teilnahme ist entscheidend!

- Verbesserung der Studienbedingungen
- Reflexion der eigenen Erfahrungen und Entscheidungen

Weiteres Begleitprogramm

Ziele

- Stärkung der Studierkompetenz
- Unterstützung bei der Wahl des Studienschwerpunkts
- Betreuung und Beratung
- Nachholen von Schulstoff

Pflicht	MINT-Orientierung	Credits	MINT-Begleitprogramm	SWS
	Mathematik, MINT-Projekt, Schlüsselkompetenzen	$\Sigma = 30$	Ringvorlesung, Mentoring	$\Sigma = 20$
Wahlpflicht	Fachveranstaltungen der Schwerpunktstudiengänge inkl. Prüfungen		Vorkurse und Brückenkurse, Studierkompetenz, Studien- und Berufsorientierung	

Viele Möglichkeiten

- Vorkurse und Brückenkurse
- zusätzliche plusMINT-Seminare
- Tutorium zum Aufbaukurs Mathematik
- Besuch von Fachveranstaltungen ohne Prüfungsleistungen
- Berufsorientierungspraktikum

Nachweis aktiver Teilnahme in der Regel über Lernprotokolle, aktive Teilnahme oder Studienleistungen

Vorkurs Mathematik

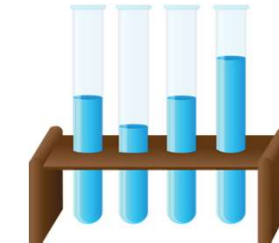
Der Vorkurs Mathematik bereitet auf die Mathematikmodule für **alle Studienschwerpunkte** sowie auf den **Mathematiktest** vor

- Für plusMINT : **Online-Kurs Kompakt1/2**
- Termin Vorkurs 08.09.2025 - 06.10.2025
- Eine Anmeldung zum Kurs ist auch nach dem Kursstart möglich
- Termin Mathematiktest 10.10.2025, Anmeldung Anfang Oktober
- **Separate Anmeldungen** zum **Mathematikvorkurs** und zum **Mathematiktest** erforderlich
- Reflexionen zu den Kursinhalten als Studienleistung für die Anerkennung im MINT-Begleitprogramm
- Alle Informationen und Anmeldung www.uni-kassel.de/go/mathematikvorkurs
- Kontakt für alle Fragen vorkurs@mathematik.uni-kassel.de

Der Vorkurs Mathematik kann mit 4 SWS im MINT-Begleitprogramm angerechnet werden

Vorkurs Chemie

Der Vorkurs Chemie bereitet auf die Chemiesubjekte vor
für die Studienschwerpunkte



Bauingenieurwesen, (Maschinenbau), Nanostrukturwissenschaften, Physik und Umweltingenieurwesen

- Reiner Online-Kurs exklusiv für plusMINT
- Kann parallel zum Vorkurs Mathematik belegt werden
- Vorlesungsskript und Übungsaufgaben werden über das Portal Moodle bereitgestellt
- Elektronische Übungsaufgaben als Studienleistung für die Anerkennung im MINT-Begleitprogramm in einem separaten Moodlekurs
- Anmeldung über die ausliegende Liste oder über ein E-Mail mit Name und uk-Nummer an plusmint@uni-kassel.de

Der Vorkurs Chemie kann mit 4 SWS im MINT-Begleitprogramm angerechnet werden

Online-Plattformen

Moodle

- Zentrale eLearning-Plattform der Hochschule (moodle.uni-kassel.de)
- Beim Erst-Login alle Datenschutzbestimmungen akzeptieren
- Moodlekurse zu (fast) allen Veranstaltungen
- Wichtige Informationen im zentralen Kurs „plusMINT Organisation Jahrgang 2025“
- Nach Erst-Login tragen wir Sie dort ein
- Selbsteinschreibung in den Kurs „Studienstart WS 25/26“

eCampus

- Wichtigste Plattform (ecampus.uni-kassel.de)
- Prüfungsverwaltung
- Persönliche Leistungsübersicht
- Vorlesungsverzeichnis
- Stundenplanerstellung mit den eigenen Veranstaltungen

Uni-Account, E-Mail und WLAN

Uni-Account

- uk-Nummer ist persönliche digitale Identität für (fast) alle Services an der Uni
- Uni-Account schnellstmöglich aktivieren

E-Mail

- Uni-E-Mail-Adresse uk000000@student.uni-kassel.de
- Wichtiger Kommunikationskanal → Bitte ab jetzt regelmäßig abrufen!
- Einbindung in Mailprogramm und ev. Alias (Vorname.Nachname) anlegen
- Kommunikation im Uni-Kontext ausschließlich über die Uni-E-Mail-Adresse

WLAN

- eduroam auf allen mobilen Geräten einrichten

(<https://www.uni-kassel.de/its/infothek/welche-digitale-loesung-passt-zu-meiner-aufgabe/erstsemester.html>)

plusMINT – Homepage

- uni-kassel.de/go/plusmint

Informationen zum Studiengang plusMINT

- Studienziele und Studieninhalte
- Studienschwerpunkte
- Einführung und Studienstart
- Lehrveranstaltungen
- Prüfungsordnung und Modulhandbuch
- Rund ums Studium
- Ansprechpersonen und Prüfungsamt

plusMINT - Orientierungsstudium



Prüfungsordnung

Rechtlich bindende Prüfungsordnungen regeln Inhalte, Anforderungen, Zeitpunkt und Verfahren der Prüfungen für Ihren Studiengang (Links auf den Studiengangsseiten)

- Allgemeine Bestimmungen
- Fachprüfungsordnung B.Sc. plusMINT
- Fachprüfungsordnungen der zu den Studienschwerpunkten analogen B.Sc. Studiengänge

Modulhandbücher (moduldatenbank.uni-kassel.de) informieren für jedes Modul über

- Art und Umfang des Moduls
- Voraussetzungen und Ziele
- Lehr-/ Lernformen (Organisationsform)
- Studentischer Arbeitsaufwand
- Studien- und Prüfungsleistungen
- Anzahl der Credits für das Modul

Für Prüfungsanmeldung

- Voraussetzungen recherchieren
- Unbedingt alle Fristen wahren

Welche Einführungsveranstaltungen kommen noch?

- Details im Moodlekurs „Studienstart WS 25/26“

Uhrzeit	Mittwoch, 8.10	Donnerstag, 9.10.	Freitag, 10.10.	
8-9				
9-10				
10-11	2. Einführung mit Stundenplanberatung (KW 3, R. 0117)	Offene Stundenplanberatung & allgemeine Fragen plusMINT (KW 3, R. 1120A)	Mathematik-Test (Wilhelmshäuser Allee 73)	
11-12			Come together, Campusrundgang (WA 73, Cafeteria/Eingang B)	
12-13	Stundenplanberatung mit weiteren Fachbereichen (KW 3, R. 0117)		Gemeinsames Mittagessen (WA 73, Mensa)	
13-14				
14-15				
15-16				
16-17				
17-18				
ab 18 Uhr				

Uhrzeit	Montag, 13.10.	Dienstag, 14.10.	Mittwoch, 15.10.
8-9	8:30 Uhr Treffen und Begrüßung (Gießhaus)		
9-10			
10-11	Matheberatung (M67, HS400)	Individuelle Stundenplanberatung (M67, R. 3218)	
11-12	11:30 Uhr Erstsemesterbrunch (Gießhaus)		
12-13			
13-14	Angebote Studierendenwerk (Gießhaus)		
14-15	Campusrundgang und Kleingruppenarbeit	Vorstellung MINT-Projekte	
15-16		Vorstellung (MINT-)Projekte FB Maschinenbau (Gießhaus)	
16-17			
17-18		Campus-Rallye	
ab 18 Uhr		Grillen mit der Fachschaft	

Wo gibt es Unterstützung?

- Studentische Buddies – Kennenlernen in der zweiten Einführungsveranstaltung (08.10.)
- Team plusMINT – Kontakt über plusmint@uni-kassel.de
- Studienservice und Prüfungsamt des FB 15 – Maschinenbau
<https://www.uni-kassel.de/maschinenbau/organisation/studienservice.html>
<https://www.uni-kassel.de/maschinenbau/organisation/pruefungsamt.html>
- Professorinnen und Professoren aus den Studienschwerpunkten als Mentor:innen

Wichtig! E-Mailkontakt immer über Ihre Uni-Mailadresse